

Аннотация к рабочей программе по технологии в 4 классе

1. Рабочая программа по учебному предмету «Технология» для обучающихся 4 класса МБОУ «Куяганская СОШ» разработана на основе примерной программы по технологии и на основе авторской программы Роговцевой Н.И., Анащенковой С.В. «Технология 1-4 классы» 2012г. Реализация рабочей программы предполагается в условиях классно-урочной системы обучения, на ее освоение по учебному плану школы на 2017-2018 учебный год отводится 34 часа, 1 час в неделю.

Рабочая программа реализует ФГОС ООП НОО (1-4) Структура рабочей программы соответствует актуальной редакции Положения о рабочей программе МБОУ «Куяганская СОШ» на соответствующий учебный год.

Программой предусмотрено проведение:

контрольных (иных видов) работ: 0

практических работ: 0

лабораторных работ: 0

2. Изучение технологии в начальной школе направлено на достижение следующих целей:

- приобретение личного опыта как основы обучения и познания;
 - приобретение первоначального опыта практической преобразовательной деятельности на основе овладения технологическими знаниями, технико - технологическими умениями и проектной деятельностью;
 - формирование позитивного эмоционально - ценностного отношения к труду и людям труда.
- задач:
- духовно-нравственное развитие учащихся; освоение нравственно-этического и социально-исторического опыта человечества, отраженного в материальной культуре; развитие эмоционально-ценностного отношения к социальному миру и миру природы через формирование позитивного отношения к труду и людям труда, знакомство с современными профессиями;
 - формирование идентичности гражданина России в поликультурном многонациональном обществе на основе знакомства с ремеслами народов России; развитие способности к равноправному сотрудничеству на основе уважения личности другого человека; воспитание толерантности к мнению и позиции других;
 - формирование целостной картины мира (образа мира) на основе познания мира через осмысление духовно-психологического содержания предметного мира и его единства с миром природы, освоения трудовых умений и навыков, осмысления технологии процесса выполнения изделий в проектной деятельности;
 - развитие познавательных мотивов, интересов, инициативности, любознательности на основе связи трудового и технологического образования с жизненным опытом и системой ценностей ребенка; а также на основе мотивации успеха, готовности к действиям в новых условиях и нестандартных ситуациях;
 - формирование на основе овладения культурой проектной деятельности:
 - внутреннего плана деятельности, включающего целеполагание, планирование (умение составлять план действий и применять его для решения учебных задач), прогнозирование (предсказание будущего результата при различных условиях выполнения действия), контроль, коррекцию и оценку;
 - умений переносить освоенные в проектной деятельности теоретические знания о технологическом процессе в практику изготовления изделий ручного труда, использовать технологические знания при изучении предмета «Окружающий мир» и других школьных дисциплин;
 - коммуникативных умений в процессе реализации проектной деятельности (умения выслушивать и принимать разные точки зрения и мнения, сравнивая их со своей; распределять обязанности, приходить к единому решению в процессе обсуждения

(договариваться), аргументировать свою точку зрения, убеждать в правильности выбранного способа и т.д.);

- первоначальных конструкторско-технологических знаний и технико - технологических умений на основе обучения работе с технологической документацией (технологической картой), строгого соблюдения технологии изготовления изделий; освоения приёмов и способов работы с различными материалами и инструментами, организации рабочего места;
- первоначальных умений поиска необходимой информации в различных источниках, проверки, преобразования, хранения, передачи имеющейся информации, а также навыков использования компьютера;
- творческого потенциала личности в процессе изготовления изделий и реализации проектов.

3. УМК по предмету:

Преподавание предмета в 4 классе ведётся по УМК:

1. Роговцева Н.И., Анащенкова С.В. Технология. Рабочие программы 1-4 классы.
2. Роговцева Н.И., Богданова Н.И., Шипилина Н.В., Чернышова И.С., Анащенкова С.В., Технология. Учебник 4 класс
3. Роговцева Н.И., Данилина В.М. Технология. Методическое пособие с поурочными разработками.

4. Рабочая программа Название раздела Количество часов
включает следующие
разделы: №

| | | |
|---|--------------------------|----|
| 1 | Как работать с учебником | 1 |
| 2 | Человек и земля | 21 |
| 3 | Человек и вода | 3 |
| 4 | Человек и воздух | 3 |
| 5 | Человек и информация | 6 |

5. Система оценивания

Критерии и нормы оценки знаний, умений и навыков обучающихся по русскому языку согласно Положению о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся МБОУ «Куяганская СОШ».